Inc	dex	of	Cla	ain	15

Application No. 10/719,222 Examiner

Applicant(s)

JILANI ET AL.

Art Unit

2873

Rejected

Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

Jessica T. Stultz

Date

Appeal Α 0 Objected

			L	L				]		ш						-
	Cla	aim	_				Dat					1	Cla	aim	_	_
	<u> </u>		-	Ī. <u>.</u>	Ī. <u>.</u>			Ť	•							Ī.,
	Final	ië i	8	18	8	Š						-	Final	] <u>i</u> ğ	Š	Š
	這	Original	2/10/05	7/26/05	12/8/05	2/28/06				1			证	Original	2/10/05	7/26/05
	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
	1	1	1	√	=	=	<u> </u>	<u> </u>	┡	╄	<u> </u>	ļ	38	51	_	7
	3	2	1	$\vdash$	=	=	⊢	⊢	⊢	╀	⊢		39 40	52	-	-
	4	3	1	┝	=	=		$\vdash$	⊢	╁	⊢	l	40	53 54	-	H
	5	5	1	-	=	=		-	$\vdash$	╂	┢	ł	-	55	$\vdash$	-
	6	6	1	-	=	=	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	┢	-	l	<u> </u>	56		-
	7	7	1		=	=	$\vdash$		Н	1		1		56 57	П	┢
	8	8	√		=	=						1		58		Г
	თ	9	1		=	=								59		
	10	10	<b>√</b>		=	#								60		
	11	11	1		=	=	_		_	lacksquare				61	L.	_
	12	12	1		=	=		<u> </u>		<u> </u>		Į		62	_	
	13	13	1		=	=		<u> </u>	_	<u> </u>		ļ		63		_
i	14	14	1	<u> </u>	=	=		_	H	$\vdash$		ŀ		64 65		_
	15 16	15 16	1	<u> </u>	-	=		_	$\vdash$	$\vdash$				66	H	
	17	17	1	$\vdash$	=			-	$\vdash$		-			67		_
	18	18	1		=			$\vdash$		$\vdash$				68		⊢
	19	19	1		=	=					$\vdash$			69	Н	
	20	20	1	П	=	=								70	Н	
	21	21	1	Г	=	=				Г				71	П	Г
	22	22	<b>V</b>		n	=						1		72		
	23	23	4		0	n				$ldsymbol{f eta}$		] ;		73		
	24	24	4	1	=	=			<u> </u>	L	<u> </u>			74	Ш	L
		26 25 27	1	_					L	_				75		_
		25	<b>√</b>	L				<u> </u>	<u> </u>	-	_			76		_
		24	<b>√</b>					<u> </u>	_	-	-			77 78		-
		28 29	<b>√</b>	$\vdash$				_	⊢	-				79		H
		30	7	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			80	Н	_
	25	31	1	1	1	=		-	<u> </u>		<del>                                     </del>			81		_
	26	32	1		1	=		$\overline{}$	$\vdash$					82	П	
		83-	<b>√</b>		0									83		
	27	34	<b>√</b>		1	o o								84		
	28	35	4		7	ıı								85		
j	29	36	<b>\</b>		√	=				<u> </u>	L			86		
	30	37	7	<u> </u>	0	=			_		<u> </u>			87		_
	31	38	7		0	=			_	<u> </u>	_			88		_
ı	32 33	39		1	0 7	-			-	├-	<u> </u>			89		_
	33	40	7	<u> </u>	•	_		-	$\vdash$					90 91	-	_
		42	7	_					-	-	-			92	-	_
		48	7			-	_	-	Т		-			93	П	-
		44	1											94		
		45	1											95		
		46	<b>√</b>											96		
	34	47		1	n									97		
	35	48	Щ		=	=		_	_	<u> </u>	<u> </u>			98	Ш	_
	36	49		-	=	=			<u> </u> -	$\vdash$	_			99	Н	<u> </u>
	37	50		V	=	=				Щ.	_			100	ш	

	21111	_			,	Jau	_		_	_
Final	Original	2/10/05	7/26/05	12/8/05	2/28/06					
38	51		V	11	=					
39	51 52 53		√ √	-	_	┝	├─	╌	_	-
39	52		V	-	_	<del>  -</del>		├—	<u> </u>	<u> </u>
40	53			=	=	_				L
	54 55									
	55								_	
	56									
	56 57	$\vdash$	-	_	-		_	<del> </del>	-	
	50	<u> </u>	-	_		-	_	_	-	-
ļ	58	_	$\vdash$		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	
L	59									
- 1	59 60									
	61									
-	62	_			_	_	_		_	_
-	62	_		-	$\vdash$	-	-	_		$\vdash$
	03	-	-		$\vdash$	_	┝	_	_	├—
	64					<u> </u>	_			<u> </u>
	65					_				_
	62 63 64 65 66				_	L. 7			L_	l_
	67									
	68					_				
	69	_			-	-	_	-	_	_
-	70				-		-			-
	70				ļ	_		_	_	<u> </u>
	71				_	_	_			
	72									
	73									
	70 71 72 73 74				Г	$\overline{}$			_	
	75	-		_	$\vdash$	_	_		_	
-	76	_	$\vdash$	-	-	_		_	$\vdash$	_
-	76 77			$\vdash$		_	_	_	⊢	<u> </u>
	//									
	78 79									
	79									
	80									$\Box$
	81									
	81 82	$\vdash$		-		-			_	
-	02				-	-			-	
-	83	_		_						
<u> </u>	84 85						L			
L	85		L_l				L			L
	86 87									
	87									
	88			_		$\vdash$	_	_	_	
1	89		_	-					-	
-	90		_	_			_	_	_	_
					_				_	
	91				_					
<u> </u>	92		Ш							L
	93									
	94									
	95				$\vdash$	_	-		$\vdash$	$\vdash$
	96		-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	_		┢
		$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$	Ь.	Ь	<u> </u>	$\vdash$	-
	97		Щ	L.	$\vdash$	_	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
	98		$\Box$							L.
	99									
	100									

Claim   Date     Tell   Tell     101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     146   147     148   149     150   150												
101	Cla				(	Date	e					
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149	Final	Original					:					
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149		101										
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149		102										
105		103										
106		104			_		L_				Щ	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		<u> </u>	L			L_		<u> </u>	Ш	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149		106	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
109		107			├-	-	┡	-	-	<del> </del>	$\vdash$	
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		108		-	⊢		-		-	<del> </del>	H	
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		110		┢	-		⊢		H	┢	H	
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		111		H							Н	
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		112	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		<u> </u>		$\vdash$	
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		113			Г	$\vdash$				П	П	
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114										
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115										
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116			_				$oxed{oxed}$		Щ	
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117	_								Щ	
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		118			L.	_					Ш	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119			-	_		_		_	Н	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120								_	Н	
123		122	_						-		$\dashv$	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	123				-			-		$\dashv$	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_	_	_	-	_	_	$\vdash$	_	$\dashv$	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
131		129							_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130				ļ	_		<u> </u>		Щ	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	-	_	<u> </u>	<u> </u>	_				Н	
134		132			<u> </u>	<del> </del>			-	_	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		_	$\vdash$	-	-		-		Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_	_	$\vdash$	-	-	_			$\vdash$	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			-						Н	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137										
140		138										
141		139										
142					L.	L					Щ	
143			_	_	$\vdash$	<u> </u>	_		<u> </u>		Ш	
144		142	_		$\vdash$	$\vdash$	_		ļ	-	Н	
145					$\vdash$	$\vdash$	-				$\vdash \vdash$	
146			-	-	$\vdash$	-	-		-	H	$\vdash$	
147 148 149			-	—	$\vdash$	$\vdash$	Н		Η-	_	$\vdash$	
148				_	H	$\vdash$	_	_	_	-	$\vdash$	
149		148		_	$\vdash$				П	-	H	
					П				П		$\Box$	